



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 27 du 25 novembre 1999

Maïs

Pyrale

A la fin de l'été, vous étiez nombreux à participer à la prospection que nous avons organisée pour vérifier l'infestation de la pyrale. En effet, plus de 250 parcelles de maïs ont fait l'objet de comptages. Une cartographie cantonale a pu être réalisée pour représenter les différents taux d'infestation (voir au dos).

Il en ressort une pression faible à moyenne sur l'ensemble de la Lorraine. Le traitement en l'an 2000 ne doit pas être généralisé, il a peu de chances d'être rentabilisé.

Les régions les plus exposées sont les secteurs de Toul, Colombey-les-Belles, Haroué et le nord-est lunévillois en Meurthe-et-Moselle, la région de Sarrebourg en Moselle et la région de Verdun en Meuse.

Ce risque pourra évoluer en fonction des conditions météorologiques de la campagne 2000. En effet, l'activité de la pyrale sera dépendante des conditions hivernales. L'humidité à cette époque est très défavorable à la survie des larves. De même, les conditions durant la ponte (juillet) influencent fortement le niveau de risque pour 2000

Céréales

Traitement de semences à l'imidaclopride

L'imidaclopride, matière active du Gaucho, est désormais disponible sur le marché sous l'appellation Férial (Bayer). Proposé trop tardivement (septembre) pour avoir pu concerner beaucoup de semences de céréales cet automne, ce produit, homologué sur blé et sur orge, connaîtra vraisemblablement un réel développement dès l'an 2000 auprès des agriculteurs désireux de procéder eux-mêmes au traitement de leurs semences.

Herbicides céréales : 4 nouveautés

Nom commercial	Matières actives	Firme	Dose d'emploi
Affinity	carfentrazone 7,5 g/kg isoproturon 500 g/kg	Philagro France	2,75 kg/ha
Bizon	di flufénicanil 27 g/l flurtamone 67 g/l isoproturon 400 g/l	Rhône-Poulenc Agro	3 l/ha
Lexus Millénium	flupyrsulfuron méthyl 10 % thifensulfuron méthyl 4 %	Du Pont de Nemours	100 g/ha
Trézor	di flufénicanil 26,7 g/l bifénox 150 g/l isoproturon 333,3 g/l	Rhône Poulenc Agro	4,5 l/ha

►
**Réunion
grandes
cultures
le 7 janvier.**

40 50 50614 D3

7160

Carte pyrale 1999

Pourcentage de pieds avec dégâts

